

## Vereinfachtes Controller-Handbuch

Das Einzugsprogramm ist in 3 Seiten unterteilt, zwischen denen wir über die Funktionspfeile wechseln können

```
START 0: 0
STOP 0: 0
KARMIENIA 1
DAWKA 0,01 kg
PRZYROST 0,0 %
ZADOZO. 0,00kg
```

1.Arbeitsmodus



```
START KARMIEN
0: 0
STOP KARMIEN
0: 0
ILOŚĆ KARMIENÍ
1
```

2.Fütterungsplan



```
POKARM NA DZIEŃ
0,01 kg
DAWKA POKARMU
5 g
PRZYROST 0,0 %
OPRÓ.KUBKA 0ms
```

3. Regulierung der Fütterungsration

### 4.2. Nach dem ersten Start des Anlegers startet er standardmäßig im Betriebsmodus:

```
START 0: 0
STOP 0: 0
KARMIENIA 1
DAWKA 0,01 kg
PRZYROST 0,0 %
ZADOZO. 0,00kg
```

Betriebsart

Auf dieser Seite sehen wir nur die Einstellungen, die Sie

aber nicht konfigurieren können

- Start/Stop – Fütterungszeitrahmen

- Anzahl der Fütterungszyklen

- Tagesdosis des Futters in KG

- Wachstumsrate der Ernährung

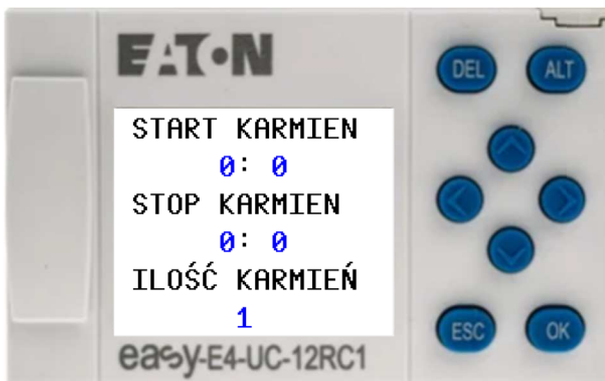
- Die Menge des gesamten Futters, das von dem angegebenen Futterautomaten verworfen wird

**(Achtung! Dieser Wert wird jeden Tag automatisch zurückgesetzt.)**

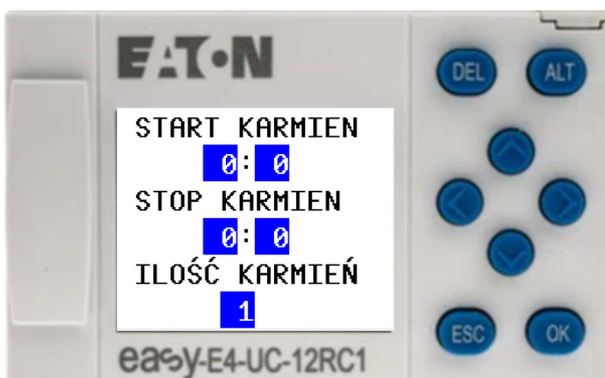
### 4.3. Neue Fütterungseinstellungen festlegen



Um neue Einzugseinstellungen vorzunehmen, verwenden Sie die Funktionspfeile, um zur anderen Seite des Controllers zu



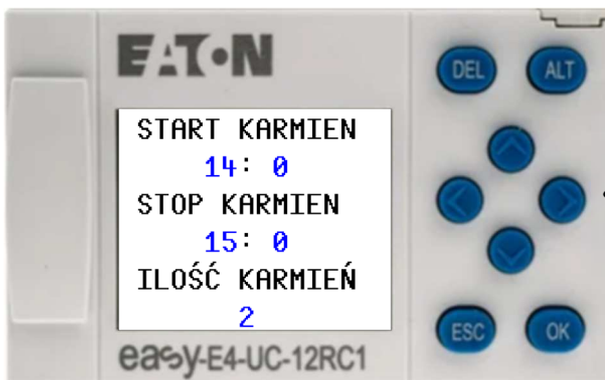
Dann beginnen wir mit der Bearbeitung der Einstellungen, indem wir auf



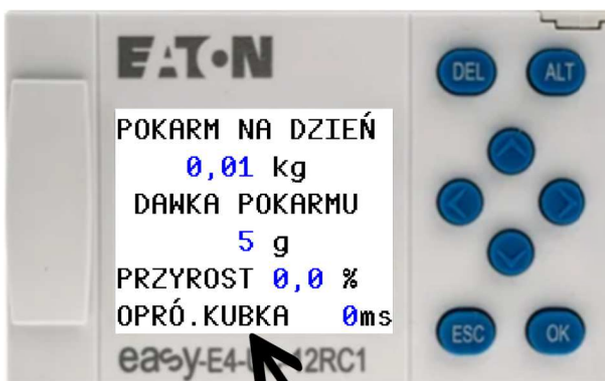
Dann stellen wir mit den Funktionspfeilen die Parameter ein, an denen wir interessiert sind



Sobald wir die Parameter eingestellt haben, an denen wir interessiert sind, bestätigen Sie sie mit der Schaltfläche OK

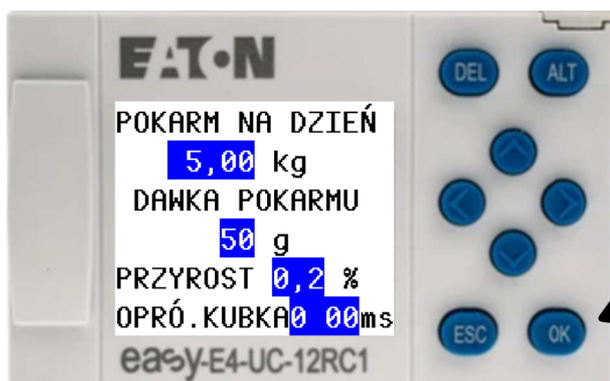


Gehen Sie dann zur dritten Seite mit dem Funktionspfeil

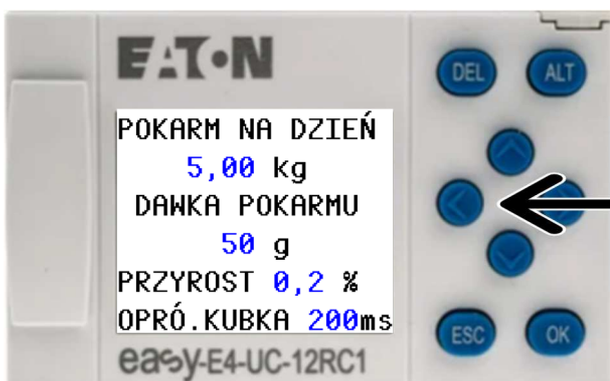


Als nächstes gehen Sie wie auf der vorherigen Seite vor, d.h.: Bearbeiten Sie die Einstellungen mit der Alt-Taste und den Funktionspfeilen

**OP. MUP – dies ist die Zeit, für die der Revolver stoppt, so dass das Futter frei aus dem Becher in die Auslassdüse fällt**



Bestätigen Sie die Einstellungen mit der Schaltfläche OK



Nun kehren wir den Funktionspfeil in den Betriebsmodus zurück



Fertig! Der Feeder hat die von uns eingestellten Einstellungen geladen und befindet sich im Betriebsmodus, was durch die grüne LED am Gehäuse bestätigt werden sollte.